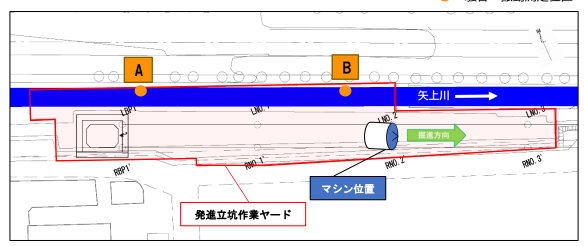
矢上川地下調節池トンネル本体 I 期工事 騒音・振動測定結果のお知らせ

測定期間:10月28日(火) 8:00~10月29日(水) 8:00

発進立坑作業ヤードの騒音・振動測定結果

※現在、トンネル推進を一時停止しているため、シールドマシン位置の測定は行っていません。

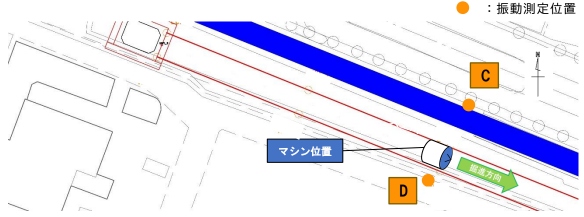
- :騒音・振動測定位置



◆測定結果

	A(北西側)			B(北東側)		
	停止中最大	掘進中最大(昼)	掘進中最大(夜)	停止中最大	掘進中最大(昼)	掘進中最大(夜)
騒音レベル LA5 (dB)	71	_	_	71	_	_
振動レベル L10 (dB)	43	_	_	42		_

シールドマシン位置の振動測定結果



◆測定結果

	C(北側)			D(南側)		
	停止中最大	掘進中最大(昼)	掘進中最大(夜)	停止中最大	掘進中最大(昼)	掘進中最大(夜)
振動レベル L10(dB)	_	_	_	_	_	_

※上表は、特異値(例:大型車両通過に伴う振動、緊急車両のサイレンなど)を除外した数値を示しています。

※騒音レベル LA5:騒音レベルをある時間測定したとき、全測定値の大きい方から 5%目の値。

※振動レベル L10:振動レベルをある時間設定したとき、全測定値の大きい方から 10%目の値。